

GIGABYTE™



▲ODIN 470 / 585 / 720

▲ODIN 370

ODIN POWER SUPPLY

Silencio Rendimiento
Acústica Baja Alta Eficiencia

Español

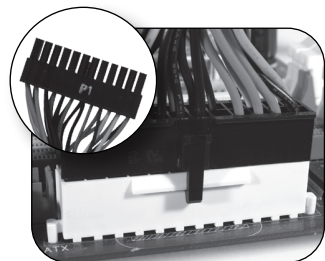
ATX 12V 2.2 & EPS 12V



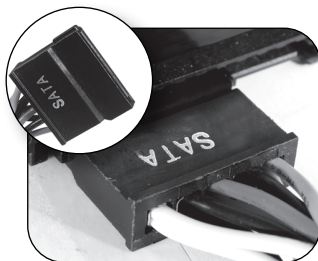
- Cumple con Intel ATX 12V v2.2
- Ventilador de refrigeración transparente inteligente de 12 cm
- Doble vías de +12V
- Preparado para PCI-E: Modelo 470 6 pines, modelo 585/720 6+2 pines
- Características múltiples para protección de seguridad: OPP / OCP / OVP
- Cable con funda (sólo 585/720)
- Listo para CPU de doble núcleo
- Lista para RoHS
- PFC Activo (ningún para 370 N)

Cuidado! Peligroso

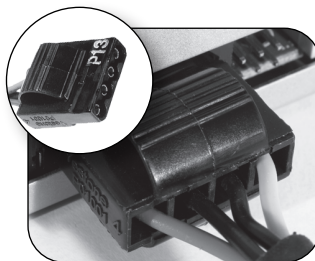
- ¡No abra esta fuente de alimentación!
- ¡No hay ningún componente que necesite mantenimiento en su interior!
- ¡Sólo personal técnico cualificado!
- ¡No haga modificaciones a esta unidad de alimentación!



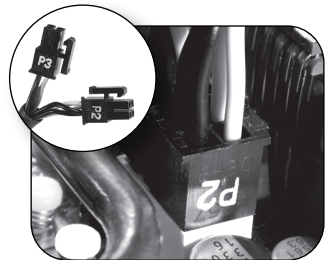
Cabezal de conexión a la alimentación principal de 24 pines



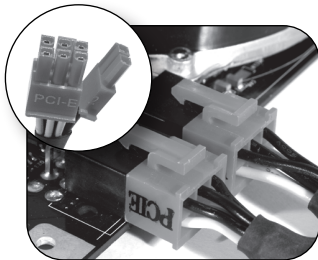
Cabezal de conexión S-ATA HDD



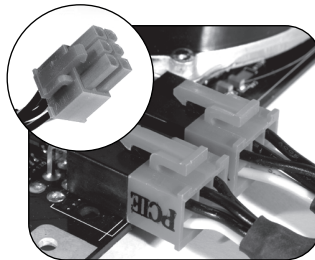
Cabezal de conexión para periféricos de 4 pines



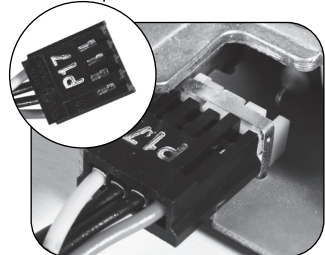
Cabezal de conexión para alimentación de la CPU ATX/EPS de 4+4 pines



Cabezal de conexión PCI-E 2.0, 6+2 pines (sólo 585/720)



Cabezal de conexión PCI-E, 6 pines (sólo 470)



Cabezal de conexión FDD

La garantía no cubre los usos que se presentan a continuación:

- La utilización incorrecta de este producto o de una manera distinta al propósito para el cual se ha diseñado.
- Incumplimiento del manejo correcto.
- Un funcionamiento incorrecto debido a la interferencia que causan otros dispositivos.
- Una modificación no autorizada del producto.
- Los daños a otros objetos debido a una avería en el producto.
- Fallo de funcionamiento derivado de peligros naturales, como terremotos, rayos, incendios e inundaciones.
- La etiqueta de garantía del producto se ha extraído o se ha dañado.
- Los dispositivos internos, incluido el suministro de energía, disco duro, unidad de CD-ROM, placa base, ventilador, etc., no se han separado de la carcasa antes de transportar el sistema informático, lo que puede producir daños en la carcasa o en otros dispositivos relacionados con el ordenador.
- Cualquier pérdida o daño debido a un error al seguir las instrucciones del proceso de instalación que se incluyen en el manual de usuario.

Parte 1

Si su sistema no tiene instalada una fuente de alimentación, pase a la parte 2.

1. Apague la alimentación y desconecte el cable de alimentación.
2. Desconecte todos los conectores de su fuente de alimentación.
3. Retire la fuente de alimentación ya existente.

Parte 2

1. Instale su fuente de alimentación ODIN.
2. Conecte todos los conectores de alimentación a la placa madre y todos los dispositivos según sea necesario.

